



# ENERGISPRING

## Energirigtig adfærd i kontorer og etageboliger

5. November 2018

Energirigtig adfærd i kontorer og etageboliger

**ENERGISPRING**  
UDVIKLER FREMTIDENS BYGNINGER



# Velkomst og introduktion til Energispring

ved Charlotte Korsgaard,  
Enhedschef for Klima og Byrum i Teknik- og  
Miljøforvaltningen,  
Københavns Kommune





PARTNERE I

# ENERGISPRING

UDVIKLER FREMTIDENS BYGNINGER



## Energisprings mål for 2018-2020

- ✓ Spare 3 % i de bygninger, der er tilmeldt
- ✓ Fokus på optimering af drift (varme)
- ✓ Opstart af energirenoveringer og elbesparelser
- ✓ 150 bygninger ved udgangen af 2018
- ✓ 20 % af ejendomsmassen i København repræsenteret i partnerskabet i 2020
- ✓ 40-50 partnere deltager i 2020



# Hvorfor skaber Energispring værdi?

”Hos Castellum er miljøarbejde en vigtig del af vores forretning. Energispring gør os i stand til blive dygtigere.”

Thomas Wenzells Olesen,  
markedsdirektør i Castellum

København kom  
lykkedes at er  
ke alt  
gen og indhold  
tnerkredsen

”De københavnske lejere vil gerne spar på energien. Energispring samler og formidler de konkrete tiltag, der gør det muligt.”  
Claus Højte, direktør i LLO

Principper og en formel aftale

Data

Drift

”Benchmarking og den gode case, det lærer jeg noget af i Energispring. Vores ventilation trak store ekstra regninger indtil jeg kom ind i Energispring.”  
Andreas Just Karberg,  
direktør for Karberghus

# Hvilken bygning performer bedst?



Kontorer: Njalsgade 13-15 (1935)

122 kWh/m<sup>2</sup>



Finansministeriet, Slotsholmsgade 2-6 (1720)

88 kWh/m<sup>2</sup>

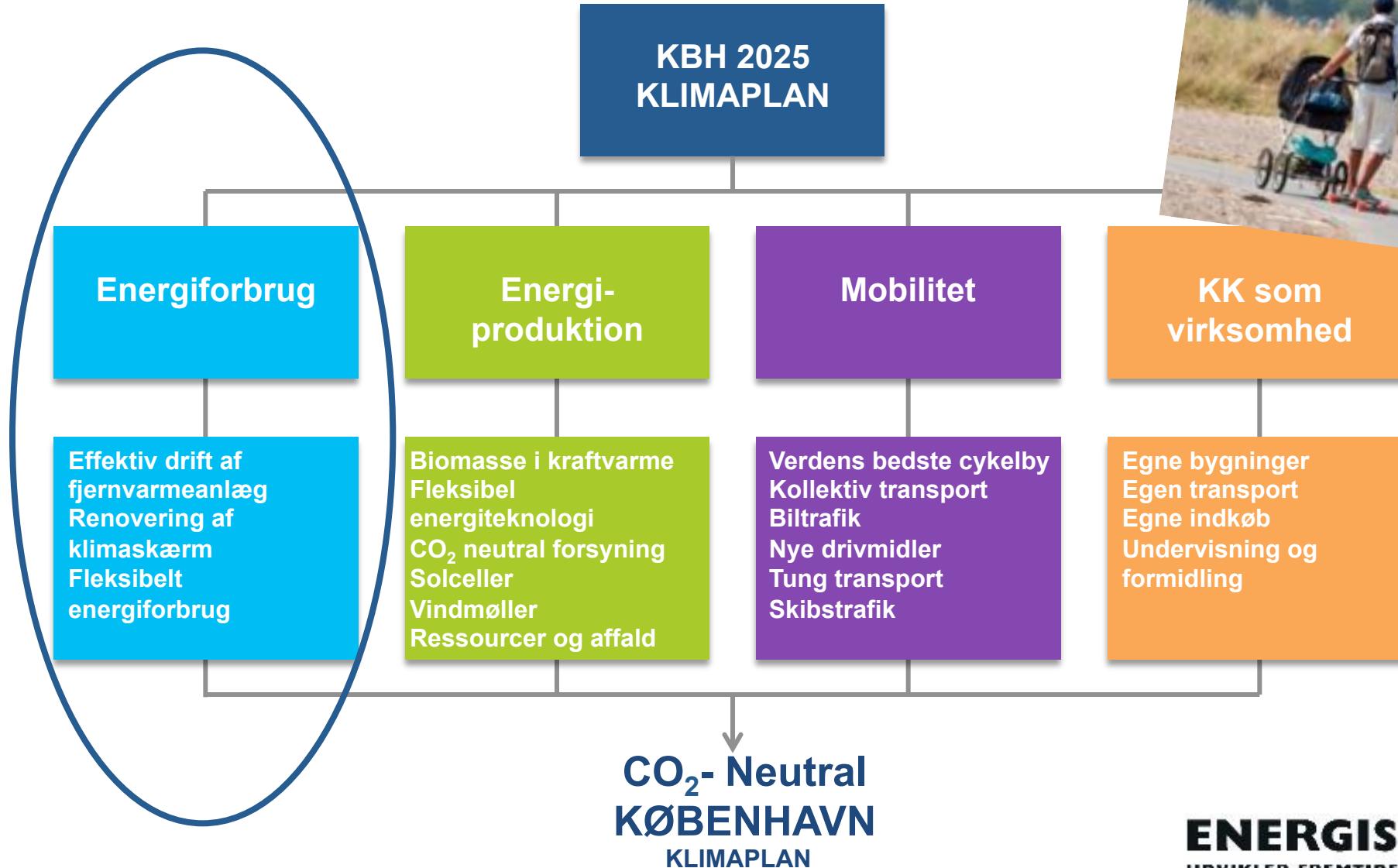


Boliger: Christianshavn (1996)

134 kWh/m<sup>2</sup>



# EN DEL AF KLIMAPLANEN



# Hvad får du med hjem?

- Viden om energiadfærd og adfærdsændring – og hvorfor det er vigtigt at fokusere på adfærd, hvis du vil opnå varige besparelser.**
- Inspiration og indblik i konkrete tiltag inden for energiadfærd.**
- Cases og konkrete anbefalinger, der kan skabe energirigtig adfærd.**
- Konkrete værktøjer til at komme i gang med projekter inden for energi og adfærd.**

